



Notte Giorno

Stato Sequenza

15

Avvio Mixer Audio Avvio Player Audio File Configurazione Load_Default.txt Load_Default Ciclo **A+B** LPT1 LPT2 USB DMX

Ciclo A Ciclo B Brano in esecuzione Run

Dissolv. Uscite Triac Relè 1-8 Relè 9-16 Grafici Diss. Grafici Relè Livelli Audio Musica N-G Musica G-N Regolaz. Setup Hardw. USB DMX Info

K8055 K8061 6D4R shield per Arduino Pro shield per Arduino MEGA 2560 12D16R USB Custom Presepevirtuale **Interfaccia USB**

Abilita 6D4R shield per Arduino

L'abilitazione della board Arduino deve avvenire prima di eseguire PresepeVirtuale modificando il file di configurazione **Init_Arduino.txt** ed inserendo **Abilita Shield 6D4R per Arduino=1**
N.B. Verificare anche la giusta configurazione della porta COM assegnata

Assegnazione uscite

- Dissolvenza 1 = Giorno
- Dissolvenza 2 = Notte
- Dissolvenza 3 = Alba
- Dissolvenza 4 = Tramonto
- Dissolvenza 5 = Canale A
- Dissolvenza 6 = Lampo

- Relè 1
- Relè 2
- Relè 3
- Relè 4

Arduino Resource Info

VISA resource

Board Type
Uno

Connection Type
USB / Serial

Bytes Per Packet (15)
0

VISA 6D4R Resource

COM5

File Configurazione

Init_Arduino.txt

Init_Arduino

Board Type (Uno)

Uno 0

Avvio Gestione Dispositivi

File Configurazione
Init_USB.txt

Init_USB

F1 Sequenza con effetti F2 Sequenza silenziosa F3 Funz. Manuale F4 Sempre Giorno Uscita Programma Informazioni

Riepilogo Hardware Attivato

- LPT1 LPT2
- USB Custom Presepevirtuale
- USB K8055 Card1 K8055 Card2
- USB K8061 Card1 K8061 Card2
- USB 6D+4R Shield per Arduino UNO
- USB PRO Shield per Arduino Mega2560
- USB Arduino UNO DMX
- USB Oksid-Elektor DMX
- USB Custom DMX Presepevirtuale

Presepe Virtuale

Copia registrata a:

Davide Muratore

Versione Free Extended

Ciclo n° 1

System ID

USB/DMX ID

